Best Available Copy

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-236841

(43)Date of publication of application: 16.10.1987

(51)Int.Cl.

CO8L 9/02

COSL 27/16

CO8L 33/08

(21)Application number : 61-079452

(71)Applicant : JAPAN SYNTHETIC RUBBER CO

LTD

(22)Date of filing:

07.04.1986

(72)Inventor: TAKEMURA YASUHIKO

ZEN SHINICHIRO

MIYABAYASHI TOSHIO

FUJII EIICHI

(54) RUBBER COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the titled compsn. having excellent resistance to (sour) gasoline, (sour) gasohol and cold, tensile strength and extrudability, consisting of a vinylidene fluoride resin, a specified rubber and a plasticizer.

CONSTITUTION: 100pts.wt. polymer compsn. consisting of a vinylidene fluoride resin (A) having a degree of polymn. of 100W100,000 and a vinylidene fluoride content of not lower than 90mol% (e.g., a vinylidene fluoride/hexafluoropropene copolymer), at least one rubber (B) selected from the group consisting of acrylic rubber having a Mooney viscosity ML1+4 (100°C) of 20W120 and α,βunsaturated nitrile/conjugated diene rubber copolymers (or hydrogenated derivatives products) having a Mooney viscosity of 20W150 and a degree of hydrogenation of not lower than 10% and other blendable polymer (C) (e.g., chloroprene rubber) in a weight ratio of A to B + C of 5/95W60/40 and B to C of 100/0W50/50, is blended with 3W40pts.wt. at least one plasticizer (D) selected from the group consisting of adipic acid derivatives, phosphoric acid derivatives and polyether ester compds.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

⑭日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

⑫公開特許公報(A)

庁内整理器号

是知此号

昭62-236841

每公開 昭和62年(1987)10月16日

C	08 t	-	9/02 27/16 33/08		LB LG LJ	J G D		6770-4J 7602-4J 7167-4J	審查請求	未請求		(全13頁)
93	男のお	称	= 2	組成	140							
					②特 ②出			61-79452 61(1986) 4 月	7 8			
® ₩	劈	者	竹	村		泰	彦	東京都中央I 内	区築地2丁	国11番24号	号 日本合成	ゴム株式会社
砂粒	阴	者	證		信		郎	東京都中央	区築地2丁 (目11番24号	子 日本合成	ゴム株式会社
Ø発	明	岩	3	林		緻	男	東京都中央 内	X築地2丁	目11番24号	日本合成	ゴム株式会社
伊発	明	者	瞭	并		栄	_	東京都中央 内	区築地2丁 [目11香24号	月本合成	了女株式会社
ÐЖ	駅	人	日才	合成	ゴム杉	烘	会社	東京都中央	医 第地2丁	引11番24号	}	

明 植 1

1. 発明の名称 ゴム観度物

Mint Ci.

- 2. 特許請求の能調
- の(『)ファ化ピニリデン製造
 - (1) アタリル系ゴム、α、ター不知和ニトリルー共役ジェン共革合体ゴムおよびその水岩化物から遅ばれた少くとも1位のゴム。
 - (回) その他のプレンド可能な定合体を含有し、 (F) / (F) + (F) 1 の意景比が 5/95~60/40かつ(F) / (ロ) の重量比が100/6~50/50 よりなる配合体語成物100定量部に対し可数据3~40速量部含有することを 特徴とする加級可能なゴニ細胞物。

毎可観射がリン酸酸塩体化合物、アジピン酸酸塩 体化合物、ポリエステル系化合物、ポリエーテル 系化合物、ポリエーテル・エステル系化合物から 選ばれた少くとも1種である物許額求の額囲第1 項記載のゴム組成物。

は可観制がリン数鉄磁体化合物、アジピン融級等体化合物から選ばれた少くとも 1 級である幹許線 求の範囲第1項記載のゴム組成物。

似(目)のゴムがアクリル系ゴムおよび/又はw. ヲ不飽和ニトリルー共役ジェン系共気合体ゴンの 水窓化数である特許耐収の短距第1項配取のゴム 組成物。

- 3. 発明の詳細な漢明 .
- ・ 原業上の発用分野

本発明は、耐熱性、耐ガソリン性、耐ガソホール性、耐サワーガソリン性、耐サワーガソカン性、耐サワーガソホール性、耐ガッリン性と耐寒性のパランスにすぐれ、 さらに使れた押由し加工性も有する独語可能なゴム組成的に関する。

6. 純来の技術

選等、自動車において、耐ガソリン性ズムから、 なる部品の使用される雰囲気は、物場ガス提動対 最中、性能向上を目的としたエンジンなどの改良 の結系、まずまず高速となる傾向にあり、耐熱性

海周昭62-236841 (2)

に使れた間ガソリン(陰)性ゴムが求められている。さらにガソリンが酸化されてチワーガソリン(ガソリンが酸化されてパーオキサイドを含むガソリンのことを言う。 評しくは4. Mersasian: Bubb ar and Plastics Hens June 26 (1978) に記憶されている)が発生し、ゴムを含化させるという問題が生じている。

さらに世界的な戦協窃絵の適適により、ガソリンにアルコールを限合することが試みられるようになってまた。

このアルコール混合ガソリン (ガソホール) も、 通常のガソリン同様に致化されて、サワーガソホ ールが発生するという問題がある。

従来、耐ガソリン独ゴムとして、ブタジエソー アクリロニトリルゴムが、ホース、ガスケット、 ○・リング、パッキン、オイルシェルなどの用途 に広く使用されている。

c. 発明が解決しようとする問題点

しかしながら、ブタジエソーアクリロユトリル ゴムは、耐熱性が劣り、さらに耐やワーガソリン 性も不充分であるため、自己のように高度でガソ リンと接触する環境において充分な価値性を有す るゴム等最を得ることは国難である。

これを改良する方法として、ブタジェン・アクリロニトラルゴムとボリ塩化ビニルとのブレンド 物を使用することによって、耐サリーガソリンを、耐メゾン性の改良を行うことが知るれているが (特関昭 5 5 - 8 9 8 3 8 号公報)、これによると影熱性が改良されず、さらに耐ガソホール性も 充分とはいえない。

またプクジェンーアタリロニトリルゴムの水業 化を行なうことにより、耐サワーガンリン性、耐 除性の改良を行なうことが振られている(特別間 5 ? - ? 9 1 8 5)。これによると、反称永久型 が悪くなり、また耐熱性、酸サワーガンリン性、 耐サワーガンカール性も充分とはいえない。

また、貴神性、耐熱性、耐オゾン性に優れた材料としてアクリル系ゴムが使用されているが、かかるゴムは、耐ガソリン性、耐ガソホール性、耐サワーガソリン性において書り、最近要はされる

3

自動車のエンジン周りに求められる材料としては 不適当であり、この改良が求められている。

例えばこのような改良事業として、アクリル基ゴムとフッ化ビニリデン基ゴムの混合物からなる 観波切が顕異されているが、かかも図数切では来 だ耐ガソリン性、耐ガソホール性、耐リワーガソ リン性の改良効果が小さいものである。

d。問題点を解決するための写像

れ、さらに良好な引っ張り独さ、伸びおよび耐ガ ソリン作と商源性のパランスを有し、押出し加工 性も優れることを見出し、本発明に到達したもの である。

1

すなわち、木発明は、

- (1) フッ化ピュリデン樹脂、
- (三) アクリル性ゴム、α、β不組製エトリルー共役ジェン系共産合体ゴムおよびその水流化物から選ばれた少なくとも! 誰のゴム、(E) その他のブレンド可能な気合体を含有し、(I) / (I) + (目) } の量量比が5/05~60/40かつ(5) / (目) の重量比が100/6~50/50である宣合体組成物160重量部に対し、可能和3~46度量部含有することを特徴とする加速可能なゴム組織物を提供する。

本発明に使用されるフッ化ビニリデン初版 (
1) は、ポリフッ化ビニリデンやよびフッ化ビニリデンとヘキサフルオロプロペン、ペンタフルオロプロペン、トリフルオロエチレン、ドリフルオロクロロスチレン、デトラフルオロエチレン、ビ

8

销回昭62-236841 (3)

本徳明に用いられるアクリル裏ゴムは、(A)、アクリル酸アルキルエステルおよび/またはアクリル酸アルコキシ環境エステル化合物(B) 級権性モノマーおよび(C)前記(A)、(B)と共軍会可能な値のエチレン性不適知化合物成分とからなるが、前記(A)或分のアクリル酸アルキルエステルは、下配一般式(1)

7

られ、特に好ましくはメチルアクリレート、エチルアクリレート、ロープロピルアクリレート、ロープサルアクリレート、 2 - シアノエチルアクリレート、 3 - シアノプロピルアクリレート、 4 - シアノブチルアクリレートである。

前記 (A) の成分のアクリル酸アルコキシ運動 アルキルエスチルとしては、下記一般式 (f)

(ここで、Rx、Ra は同一変たは異なっていてもよく、皮素数1~12のアルキル祖を示す)で表されるものであり、初えば2-メトキシエテルアクリレート、2~ エトキシエチルアクリレート、2~ (n ープロボキシ) エチルアクリレート、3~ エトキンプロピルアクリレート、3~ エトキンプロピルアクリレート、8~ (n ープトキシ)プロピルアクリレート、8~ (n ーブトキシ)プロピルアクリレート、8~ (n ーブトキシ)プロピルアクリレート、8~ (n ーブトキシ)プロピルアクリレート、8~ (n ーブトキシ)プロピルアクリレートなどが挙げられ、好きしくは2

 $H_{+} C = C - C - C - C - C$ (1)

(ここで、R」は皮索数1~18のアルキル基 あるいはシアノアルチル基を示す)で表されるも のであり、似えばメナルアクリレート、エチルア タリレート、ロープロピルアクリレート、ローブ テルアクリレート、イソプチルアクリレート、n ーベンチやアクリレート、イソフミルアクリレー ト、ョーヘキシルアクリレート、2-メチルベン テルアクリシート、n-オクテルアクリレート、 2-エチルヘギシルアクリレート、n-デシルア クリレート、nードデシルアクリレート、nーオ ククデシルアクリレート、シアノメチルアクリレ ート、1ーシアノスチルアクリレート、2ーシア ノエチルアクリレート、リーシアノプロピルアク サレート、2ーシアノプロピルアクリレート、3 ニシアノ プロピルアクリレート、 4 - シアノブチ ルナグリレート、6ーシアノヘキシルアクリレー ト、2-スチルー6-シアノヘキシルアクリレー ト、8-シアノオクテルアクリレートなどが過ぎ

ーメトキシステルアクリレート、2 - エテキシス テルアクリレートであり、特に好ましくは3 - メ トサンエテルアクリレートである。

野記(3) 成分である製器性モノマーは、共産合することによって、得られる共産合体に製鋼機造を導入することが可能な影響体であり、例えばジェン系化合物、グヒドロジシクロペンタジェニル基金有(メダ) アクリル飲エステル、エポキシル基金有(メダ) アクリル酸エステル、エポキシ 哲会有エチレン性不飽和化合物、カルポキシル基合有エチレン性不飽和化合物の群から遺ぼれた少なくとも1種の化合物を挙げることができる。

かかる(B) 政分の超額性モノマーのうち、ジ エン系化合物として、例えばアルキリデンノルボ ルネン、アルケニルノルボルネン、ジシクロペン タジエン、メテルシタロペンケジエンおよびその ダイマーなどの非典役ジエン規、ブタジエン、イ ソプレンなどの共役ジエン掲が挙げられるが、ア ルキリデンノルギルネン、アルケニルノルゼル4

特周昭62-238841 (4)

ン、ジンクロペンタジエン、メチルシクロペンタ ジエンおよびそのダイマーよりなる癖から道ばれ な非共役ジエンであることが製ましい。

また、前記(8) 収分の収得性モノマーのうち、 ジヒドロジシクロペンタジエエル義命有(メタ) アクリル酸エステルなしては、ジヒドロジシクロ ペンタジスエル(メタ) アクリレート、ジヒドロ ジシクロペンタジエエルオヤシエチル(メタ) ア クリレートが昇ましい。

更にまた、前部(8) 成分の化合物のうち、エポキシ番合有エチレン独不飽和化合物としては、アリルグリシジルエーチル、グリシジルメタタリレート、グリシジルアクリレートが好なしい。

更にまた、前名(B) 放分の化合物のうち、哲性へロゲン合資エテレン性不動和化合物の具体関としては、ビニルベングルクロリド、ビニルベングルプロミド、2-クロルエテルビニルクロルアセテート、ビニルクロルプロピオオート、プリルクロルアセテート、プリルクロルプロピオネート、3-クロルエテルアクリレート、

1 1

タクリル酸、タロトン酸、2ーペンテン酸、マレ イン酸、フマル酸、イクコン酸などのカルボキシ ル蓝合有化合物、J,I-ジヒドロペルフルオコ エチル (メタ) アクサレート、1、1~ジヒソロ ベルブルオロプロビル(メタ) ブクリレート、1. 1. 5-トリヒドロベルフルオロヘキシル(メ・ タ) アクリレート、1、1、2、ミーテトラヒド ロベルフルオロプロピル (メタ) アクリレート、 1. l. アートリヒドロペルフルオロペプテル (メタ) アクリレートご1、1~びヒドロペルフ ルオロオクチル(メタ) フクリレート、1,!-ジヒドロベルフルオロテシル(メタ)プタリレー トなどの合発者アクリル酸エステル、1~ヒドロ キンプコピル (メタ) アクリレート、2-ヒドロ キシブロビル (メタ) アクリレート、ヒドロキシ エチル (メグ) アクリレートなどの水酸粧会者化 合物、ジエテルアミノエチル(メタ)アタリレー ト、ジプチルアミノエチル(メタ)アクリレート などの第3級アミノ結合有単量体、メチルメタタ リレート、オクチルメタクリレートなどのメタク

2 ークロルエチルメタクリレート、クロルノチル ビエルケトン、2 ークロルアセトキシメチルー 5 ーノルボルネンなどが挙げられるか、このうち、 ビエルクロルアセチート、2 ータロルエチルビエ ルエーチル、ビニルベンジルクロリド、2 ータロ ルエチルノタクリレート、2 ークロルエチルアク リレートが好ましい。

奥にまた、前配 (B) 原分の化合物のうち、カルボキシル第含有エチレン恒不飽和化合物の具体 例としては、アクリル酸、メタクリル酸、クロトン酸、 2 ーペンテン酸、マレイン酸、フマル酸、 イタコン酸などが挙げられる。

更にまた、低性水酸含有エチレン性不由和化合物としては、アクリルアミド、メタアクリルアミド、ドーメテロールアクリルアミドなどのピニルアミド、ブリルシアノアセテートなどが挙げられる。

南記(C) 成分の他のエテレン性不飽和化合物 としては、必要に応じ細々の化合物を使用するこ とができるが、その労としては、アクリルは、メ

12

リレート、メテルビニルケトンのようなアルキル ビニルケトン、ビニルエチルエーテル、アリルメ テルエーテルなどのビニルおよびヤリルエーテル、 ステレン、αーメテルステレン、タロロステレン、 ビニルトルエンなどのビニル芳香様化合物、アク リロニトリル、メケアクリロニトリルなどのピニル ルユトリル、スチレン、アロピレン、塩化ビニル、 塩化ビニリデン、アルチルフマレートなどが挙げ られる。

この中でアクリロエトリル、エテレン、酢酸ピエルが好ましく、特にアクリロエトリルが好ましい。

なお、(A) 成分と(C) 成分との好楽しい組み合わせは、(A) 成分のアクリル酸アルテルエステルおよび/またはアクリル酸アルコギン配設 アルキルエステル化合物が、メテルアクリレート、エテルアクリレートおよびメトキシエテルアクリレートおよびメトキシエテルアクリレートの紹から遊ばれた少なくとも1種の化合物であり、(C) 成分の色のエチレン性不飽和化合

1.3

新舞唱62~236841 (B)

物がアクリロニトリルである。

本理明のアクリル系ゴムにおける(A)、(B) および(C)成分の関係性単は、(A)成分30~999電量が、(B)成分の1~10型量がおよび(C)成分9~69.3型量がである(ただし、(A)+(B)+(C)-100量がである(ただし、(A)は分が30数量が未満では、引っ張り依ち、単びなどの環境物性が釣り好変しくない。 好ましくは50或量が以上であり、特に好変しくなりの数量が以上である。

また、朝記(B) 風分が6.1 盤置外未っては、 製賃に長時間を要し、一方1 0 盤置外を越えると ゴムが届くなり架板ゴムの伸びが低下して好まし くない。呼ましくは1~7 盤壁分であり、更に好ましくは2~5 盤気分である。

更に、削記 (C) 皮分は、70盤質%以上では (A) 収分が少なくなりすぎ研ましくない。

前記アクリル系ゴムは、連合のラジカル収合値 端を用いた乳化塩合により製造することができる。 なお、アクリル系ゴムのムーニー粘度は時に制度 されないが好まし(以びし... (100で)20 ~120のものが思いられる。

本発明に薄いられる 4. 月不飽和二トリルー共役ジェン系共豊合体ゴム (以下エトリルゴムと略すことがある。) は (D) α. 月、不飽和二トリル化合物、 (B) 共投ジェン化合物および (F) 割配 (D) 、 (B) と共意合同能な他のエチレン性不飽和化合物設分からなるが削配 (D) 設分の α. 月 一不飽和ニトリルの具体例としては、アクリロニトリル、αークロロアクリロニトリル、αーフルオロアクリロニトリル、などがあるが、この中でも跨にアクリロニトリルが経ばしい。

雨配 (B) 波分である共役ジェンとしては、ブタジェンー1、 8、 2 - クロロブタジェンー1。 8、 2 - メテルブダジェンー1。 8、 などがあるが、この中でも特にブタジェンー1、 8 が好ましい。

機能(P)成分としては、必要に恋じ性トの化 会物を使用することができるが、その例としては、

3 5

メチルアクリレート、エチルアクリレート、エー プロピルアクリレート、ロープテルアクリレート、 インプチルアクリレート、コーベンチルアクリレ ート、イソアモルアクリレート、a-ヘキシルア クリレート、 2ーメチルペンテルアクラレート、 n - オクテルアクリレート、2 - エチルヘキシル アクリレート、ローヂシルアクリレート、ホード デシルアクリレート、カーオクタデシルアクリレ ートなどのアクリル数アルキルエステル、2-k トキシステルアクリレート、2-エトキシエテル アクリレート、3ー(コープロポチン)エテルア クリレート、8-(ユーブトキシ)ユテルアクリ レート、8ーメトキシブロピルアクリレート、2 - (ロープロボキシ)プロピルアクリレート、2 - (9-ブトキシ)プロピルアクリレートなどの アクリル像アルコキシ製機アルキルエステル、メ チルメタクリレート、オクケルメククリレートな どのメタクリル数アルキルエステル、メチルビニ ルケトンのようなアルキルピニルケトン、ピニル スチルエーテル、アリルメテルエーテルなどのピ

16

ニルおよびアラルエーテル、ステレン、ィーメテ ルスチレン、クロロステレン、ピニルトルエンセ どのビニル要各級化合物、アクリル酸、メタクリ ル似、クロトン酸、1-ペンテン酸、マレイン酸、 フマル酸、イタコン酸などのカルボキシル基金有 化合物、I、 1ージヒドロベルフルテロエチル (メタ) アクリレート、1、1-ジヒドロペルフ ルオロプロピル (メタ) アクリレート、1, 1, 5ートリヒドロベルフルオロヘキシル(メタ)ア グリレート、1、し、2、2ーテトラヒドロベル プルオロプロピル (メタ) アクリレート、1, 1. リートリヒドロベルフルオロヘブチル (メタ) ナ クリレート、1、1 = ジヒドロベルフルオロオタ チル (メタ) アクリレート、1、1-ジヒトロペ ルフルオロヂシル (ノタ) アクリレートなどの会 フッ素アクリル酸エステル、アリルグリシジルエ ーテル、ずりシジルメククリレート、ダリシジル アクリレートなどのエポキシ基金有化合動、ビニ たベンジルクロリギ、ビニルベンジルブロミド、 2-クロルエチルビニルエーテル、ビニルクロル

1.7

特局电62-236841 (B)

アセチート、ピニルクロルプロピオネート、アリ ルクロルアセチート、アリルクロルプロピオネー ト、2-クロルエチルアクリレート、2-クロル エチルメタクリレート、クロルメチルピェルケト ン、 3 ークロルアセトキシメチルー 5 ーノルボル ネンなどの郵性ハロゲン会有化合物、1~ヒドロ キシプロピル (メダ) アクリレート、3-ヒドロ キシブロピル (メタ) アクリレート、ヒドロキシ エチル(メタ)アタリレートなどの水酸基合育化 合物、(メタ)アグリシート、ジェテルアミノェ チル (メク) アダリレート、ジブチルアミノエチ ル(メラ)アクチレートなどの三級アモノ基合有 単置体、アクリルアミド、メグアクリルアミド、 Nーメチロールアクリルアミドなどのビニルアミ ドおよびエチレン、アロピレン、塩化ビュル、寮 化ビニリデン、フッ化ビニル、ファ化ビニリデン、 静酸ビニル、アルキルフマレートなどが挙げるれ る。この中でも特に(メタ)アクリル酸よステル が好ましい。

本務明のは、8不識和エトリルー共役ジェン系

2 6

1 9

共使ジェン派共重合保ゴムの水溝化物であり、型合体連貫中において共使ジェン単位部分の水栗化 度は10%以上、好ましくは30%以上、特に好ましくは50%以上である。

取記水都化物は、氧化型合あるいは溶液型合で製造されるエトラルゴムを選幣の方法(例えば特分图 4 5.~ 8 9 2 7 5、前期昭 5 0 - 7 1 6 8 1、G B 2 8 7 6 6 2 3 などに記載された方法)によって該ゴム中の共数ジェン単位部分を水業化したものである。

本塾別の組成物は、エトリルゴムの水素化物を使用した場合、コトリルゴムに比べて耐溶性、耐熱性、関ラワーガソリン性、耐サワーガソホール性に優れる。なおα。 B 不飽転ュトリルー共役ジェン系ゴムおよびその水素化物のムーニー転送は特に制度されないが、好ましくはM 1... (18 at) 29~150のものが知いられる。

木森明に用いられるその他のブレンド可能な意合体 (目) としては、宣話で彼伏でも脳型でもよく例えばクロロブレンゴム、ヒドリンゴム、クロ

共生合作ゴムにおける (D) 、 (R) 、および (P) 政分の経路比率は、 (D) 成分 I D ~ 6 0 型質 M、 (E) 成分 I 5 ~ 8 0 型質 M および (P) 成分 9 ~ 7 3 変量 M である (ただし、 (D) + (E) + (F) = 1 0 6 重要 M)。

前記(D) 成分が10重量%未設では、組収物の耐油性水配化し研求しくない。 北た前記(D) 成分が60重量%以上では、組成物の加工性が起化 し呼をしくない。 好をしくは20~50重量%で ある。 前配(B) 成分が15重量%未満では、組 収物の耐熱性が悪化し好ましくない。 押ましくは 86重量%以上、特に好ましくは56重量%以上 である。

さらに前記(P)政分は、75項量%を越える と、(D)、(E)成分が少なくなりすぎ好良し くない。好ましくは25重量%以下である。

膜圏は、身不能対応トリルー共役ジェン系共変 合体プムは、適常のラジカル第合無償を用いた乳 化酸合化より製造することができる。

それらの水素化物は、α、8不飽和ユトリルー

これらの1種または2種以上の概合物を用いて もよい。特にポリ毎化ビニル、ファポゴム、ヒド オンゴムが許さしい。

本鬼明において、 (I) ファ化ビニリデン製造 に対する (I) アクリル系ゴム、α. β不協和ニ トリルー共役ジスン及共富合体ゴムおよびその水 常化物から遅ばれた少なくとも1個のゴム、およ

2 1

時間時62-236241(7)

び(m)その他のブレンド可能な重合体の重量上、即ち(l)/ 1(g) + (ji))は、6 / 9 5 ~ 6 0 / 4 0、好食しくは10 / 9 0 ~ 5 0 / 5 0 である。(l)ファ化ビニリデン研解が5 重量が大変ではガブソホール性、耐サワーガソホール性、耐力サーガンを大変を見るの効果が見られず、好きしくは10 変形性皮良の効果が見られず、好きしくは10 の量が増えるに使って、加工性が悪いなり、またコストが上昇するので使用量の上限はあり、またまり、通常8 0 異量節以下、好き以上である。

本発明の経成物中の(1)/(1)+(B)))の例合は、使用目的、要求性能に応じて病況 の範囲内で過算決定することができる。

本発明において(8)ゴムに対するその他のプレンド可能な集合体の重量比、即ち(8)/(型)は100/6~50/50呼をしくは100/6~70/30である。この範囲内で使用目的、要求性能に応じて適宜決定することができる。

2 3

タル酸跳導件化会物、ダイソオクチルイソフタレ ートなどのイソフタル設鉄革体化合物、ジー {2 ーエテルヘキシル) ナトラヒドロフクレートなど のテトラヒドロフタル鼓快部体化合物、ジー(2 ーエチルヘキシル) アジペート、ジー (ブトキシ ・エトキシ・エテル) アジペート、ブチルジグリ コールアジペートなどのアジピン試情選体化合物、 ジー(2-エチルヘキシル)アゼレートなどのア ゼライン酸器準体化合物、ジー (2ーエチルヘギ シル) セパケート、ジーロープテルセパケートな どのセパシン酸誘導体化合物、ジエチレンダリコ ール・モノラウレートなどの温勤致誘導体化合物、 トリプトキシエテルホスフェート、トリー (2-エテルヘキシル) ホスフェート、トリフェエル・ ホスフェートなどのリン改造準体化合動、ジブチ ルメチレンピス・チオグリコレートなどのグリコ ール誘導体化合物、グリセリン網導体化合物、エ ポキシ鉄導体化合物などの値、重合系可密剤とし てボタエステル系化合物、ポリエーテル派化合物、 ボリスーテル・メステル系化合物などが到来され

(四)のブレンド比が60%もこえると、(3) 成分が少なくなりすぎで本発明の効果がえられない。

本発明の置合体組織物の混合方法は特に斜面は ないが、例えば次のような方法を用いることがで きる。

- (イ) ファ化ビエリデン機器 (I) とゴム (I) および、その他の重合体 (II) とをロール、パンパリーミキサー、インターミキサーなどの裏合機を用いて進合する方法。
- (ロ) ファ化ビニリデン機器 (1) とゴム (E) その他の整合体 (D) とぞそれぞれラテッタス状 または感情状で混合した後、美国処理して会比数 させる方法、または
- (へ) 肉間(イ)と(ロ)とも使用する方法などが挙げられる。

本像明に関いる可塑剤としては、ジェチルフタ レート、ジー (2 ーエデルヘキシル) フタレート、 ジブチルフタレート、ジーローオクチルフタレート、 レメチルシクロヘキシルフタレートなどのフ

2 4

٥.

・このうち、アジビン磁震導体化合物、リン設計 導体化合物、重合新可留剤のボリエステル系化合物、ボリエーテル系化合物、ボリエーテル・エス テル系化合物が好ましく、とりわけアジビン健誘 導体化合物、リン酸誘導体化合物、ボリエーテル ・エステル系化合物が好ましい。これらの可控制 を用いることによりブリードモザに耐寒を改良効果がみられ、押出し加工性も良好である。

またこれも可留剤の中でも、トリプトキシエチルネスフュートなどのリン酸エステル誘導体化を 物、ジー(ブトキシ・エトキシ・エチル)アジピン酸エステル誘導体化合物を用いた場合、可密期 のブリードがなく耐寒性を改良する効果が大きく 物に好ましい。

本発明に関いる可望剤の量としては、3重量時 未満では耐寒性、押削し加工性改良効果及び硬度 固節効果がみられず、40重量部以上では可能剤 のブリードなどがおこう問題である。好ましくは 5重量部以上16重量部以下である。

2 5

特別時82-236841(8)

可避刑の混合方法は特に制機されないが、例え ば次のような方法を用いることができる。

- 1) ファ化ビニョデン経路(I) にスール、インターミキサーなどの混合機を用いて総合する方法
 2) ファ化ビエリデン供路(I) とゴム(I) および、その他の質合体(E) とを適合した質合体 組成物にロール、インターミキサーなどの混合機 を用いて混合する方法。
- 3) 頻強期、克服制、感型剤、安定剤などの配合 薬品と同時にロール、パンパリーミキサー、イン メーミキサーなどの視合機を用いて混合体組成物 と混合する方法があげられる。

本発明の加線ゴム組成例には、通常の配合銀品・ 例及は絶強期、克良剤、超型剤、鉄化剤、安定剤 などを配合することができる。

静勢到としてはカーボンブラックの他に過常の自 色素質剤も使用でき、例えば炭酸カルシウム、反 酸マグネシウム、カオリンクレー、パイロフィラ イトクレーなどのけい酸マルミニウム、タルク、 マイカなどのけい酸マグネシウム、けい酸カルシ ウム、水酸化アルミニウム、甘い酸パリウム、硫 酸パリウムなどが使用できる。

これらの歌知剤は予めゴよ(F)に配合した後、ファ化ビエリデン樹脂(1)と跨記(イ)、(ロ)、(ハ)の何れかの方法で混合することもでき、ゴム(F)とファ化ビニリデン樹脂(1)とを森合した後、配合することもできる。

本発列のゴム組成物は、経過な年時期を配合することにより、選択の契領方法によって容易に契 物効が終られる。

前記規稿制としては、ゴム (F) 中の茶舗に利用される官院基の精新に応じて、経過な化合物を選択することができる。

例えばジェン系化合物や、ジヒドログシクロペンタジェエル基合有 (メタ) アクリル酸 エステル を共置合して、皮索・皮索二重結合を導入した場合には、敬賀、チウラム系などのいわゆる 無信剤 や、有轍過酸化物などの一般のジェン系ゴム (スチレン・ブグジェンゴム、イソプレンゴム、ブグジェン・アクリロニトリルゴムなど) に使用され

2 7

る類構剤を促進に使用することができる。

また、エボキシ語合者エチレン性不飽和化合物 会共認合してエポキシ語をゴム中に導入した場合 には、ポリアミンカーパメイト級、有線カルボン 酸アンモニウム値、グチオカルバミン酸塩類、育 組カルボン酸アルカリ血尿塩類と値質化合物を組 み合わせたものなどを使用することができる。

更に、密性ハロゲン合有エテレン性不動和化合 物を共至合して選性ハロゲン基を導入した場合に は、ポリアミンカーバメイト類、省種カルボン数 アンセニウム質、有疑カルボン酸マルカリ金偶鉱 類と設食化合物を組み合わせたものなどを好遺に 使用することができる。

型にまた、ゴム (I) 中にカルボキシル社会有エテレン性不飽和化合物を共量合してカルボキシル音を取入した場合には、有額アミン化合物、多価金属複数などを好速に使用することができる。ゴム (I) がα、 5 不飽和ニトリルー共役ジェン共重合なゴムおよびその水象化物の場合の契認に降しては、硫酸、チウラム系などのいかゆる知识

2 8

利や有線通鏡化物などの一般のジェン系ゴム (イソプレンゴム、ブタジエンーアクリロニトリルゴムなど) に使用される架橋削を好適に使用することができる。

とくに耐サワーガンリン後、耐サワーガソホー ル性および野出し加工性に使れるという特徴を否

2 9

特周昭62-236841 (Q)

かして自顧車の機料系ホース用ゴムとして好適に 使用することができる。

4. 贪独倒

以下、実施費をおげて本発別をさらに具体的に 蔵明するが、本発明はその婆智をこえない限り、 これら実施的に制約されるものではない。

塞施例1-9 拉太び比較例1~4

表-1に采した配合処方を同いて、表-2に示したフッ化ビニリヂン問題 (1) とゴム (目) とのブレンド組織物の各試料について、パンパリー ミキサーにて配合を行なった。得られた配合物を 表-2に示したプレスキュアー条件に並いプレス キュアーした。

得られた型側ゴムの特性を、下院に示す方法に て評価を行ない、精巣を妻-8に示した。

引張独き、件が、硬きはJiSR 6 8 0 1 の引 棄試験に修じて御定した。

財ガソリン性、耐ガソキール性はJTSKE361の優者各試験に挙じ、奏-3に示した条件で 例更した。

3 1

×:ブリードあり

耐サワーガソリン性はラうロイルパーオキサイド2.5 gを、Puel C (イソオクタン: Fルエンー1:1 (容頭比)の混合格割) 97.5 eに 潜かした彼に、試験片を70でで24時間設備することを1サイクルとし、各サイクル壁に試験片を取り出した。100で15時間延圧乾燥した後、テンシロンで引張り試験を実施し、オリジナル引張り替役と比較した。

財サワーガソホール性はドロロ! Cの代わりに、アロロ! Cとメタノールの混合物剤(有様比で、アロロ! C:メタノールー85:13)を用いた以外は、耐サワーガソワン弦の評価法と同様にして評価した。

評価結果を表一3に示した。

表 - 3 の結果から、本義明のゴム組成物は、耐 ガソリン性、耐ガソホール性、耐サワーガソリン 性、耐サワーガソルール性、耐熱性に優れ、更に 引っ残り強さ、神び、耐ガソリン性・耐寒性のパ ランスに使れ、押出し加工性にすぐれたゴム環境 付無性はJ(SK630)の老化試験の空気加熱者化試験に増じ、衰一3に示した条件で測定した。

耐寒性はJISKESilの低温衝撃せい化減 験に挙じて関節した。

発制し加工性は配合物をASTM-2210に 地じ、径50mm存成し初を用い、スクリュー温 度 18で、ヘッド温度80で、図底数30rpm、 ガーベイダイで弾し出しを実施し、押筒し品の具 およびエッジ状態を目視で料定し、次の益準で評 価した。

	陇	エッジ状態
0	なめらか	良好
Δ	中中国凸本り	君子不良
×	ささくれ又は凸回あり	不良

ブリード状態は加頭シートを (日常級にて放置 級、シート表質を国視観察し、次の基準で評価した。

O: ブリードなし

ム:若干ブリード気味

3 2

動を遊供し得ることが分かる。

(以下水白)

特周昭62-236841 (10)

					₩ -1								(学校: 独聚位)	
中华代数中国	a	A	¢	4	•	ı	as	2			×	-	æ	•
一个行動	100	180	100	1 0 0	1 8 0	188	1 00	100	1 8 8	100	160	300	100	9
					97)	20		i	1	ĺ	1	1	.]	.
スラアリン数	1	1	7	1	-	1	1	-	_	-	-	-	-	-
ゴスタカーボンプラック**		08	9.0	9.0			2.0	4.0		φ ₁₂	8.8	4.0		25
アモアカーダンプラック・	3.0				•	4.0			2.0				9	
Manageria RS766 ""	61	1.8		30				7.5			2.0		Ţ	
* トリブトキシエテルホスフェート	8		1.8				\$\$							30
. TP-55 "			1.5		1.6	:			6)				20	İ
. DOP "					9		0.2				1.0	T		
数化マゲネシウム									0					
(表別) オイキ					1,5	73	1					T	12	
* CZ *						97							3	1
ø ተ8ተ •				Г	9.						-		İ	
- K -			<u> </u>		6.5						T		Ţ	
包選	6.3	-			8.5	9.5					1	3	5	
欠志書載すンモーウム	ĹŰ	8	2	~			61	8		~	~	1		===
TACW									ដ		T			
x-28-22 14/18 41		-							29			ĺ		
スチアリン配シーグ	r E					T		Γ				25.5	T	ĺ
スチアサン間かりかん	9. 6		ļ÷			İ.	<u> </u>				-	53		
#1 ペイプレーションフェーネスブチック #2 ファーストスクカル・ディンテーネスブラック #3 毎りよーチルエテルが可能が、アデンテーダス化学を #4 ジ (ブトサンエトキンエテル、アウベート #5 ジオクチバフタレート #6 テトティテルテッカーンスルフェド	5 5 5 5 5 4 7	27. (2) (2)	.		244	Nーショーキンパーコーベングチャンのースルンコンチミド・メーシンターシェーターションメルンストンストン・ドングラン・ドングテン・ド・ドラマルシアストン・ドラファンテント・ドラファンテント・ドラングログ	4455 4455 5658 5658 5658 5658 5658 5658	147 147 147 147 147 147 147	27.44.7 24.77.44.4	K - 7	W7=Y	47.6	シルーコーベングキャンタースルフェンチをデ シャルジェル グチャン・ル ストート ストート (1 - ブチボスルキシーインプロビル) ベンゼン perlisa D M	6
				_										
				•	2									

特解吗82-236841(11)

似	7 2 8 4 5		क्ट कि बह वट दर	85 15 65 9	97 45	93	* 1+52417991-1 40 60 35	30	·s	OI .	80	a, 8天18812とリルー共程202番年(8) 2 9 6 12	25 55	3.5		0	÷.	179 170 169 160 170	86 30 38
#	8		3	ισl	5.7		d	9				7.5	5.5	3.5	_	8		169	90
=	8 2	_	3.5	9	4.5	-	8	رى د	S			92.0					•	9 170	30 30
	6		35	92		2	38	LC)	ы			여					я с	170 180	B
	2	-	35 15	6.8 8.5	4.8	10 25	85 40	_	5		2 0		·,.					110	8
3	-		50			19	3.5		-n			100		***			f	1601	8
配	7		-	10	2.2	-	e5 e5					9	5.5	4 5			4	79 176	9.0

特局昭62-235841 (12)

				₩.			福		李				<u>≅</u>	\$	-
		-	2	8	•	s	80	Ľ	8	L	•	-	*	9	Ľ
\$(50.00 (be1/sal)		160	(38)	132	2 60	840	8 9	2	-	133	-	ا:	هٔ اِ	· :	<u> </u>
(36)		909	120	450	3 8 0	200	۶	4°	卫	<u>:</u>	٠.	<u>:</u>	o •	- I -	-14
(1-011) *	Ī				٠l٠		<u>'</u>		4	÷	7.	?	0 0	ŝ	9.8
		=]	*		۽	8	7.1	1 16	8	8	8	8	-	69	2
所がンホール巻 (Pecic, 40セ×48時間をせた。	X 4 8 年		•					_						L	
(MEDERIC DV (%)		1.5	•	2	2.1	2.1	=	-	=	=	٤	•	1	;];
聞がンホール生(Pust C/メタノ・	27.8	\$718.	-	X 6 6 6	DEXABINERES.	_		:	1	:				;	
HERET. AV CA		=	88	07	83	6	-	F	=	3	•	:	:	:	ا ا
配サワーガンサン巻 (I 8.94クA)	(3.6)												3		2
日間も独立ない事 (94)		-87	- 23	-27	95-	1 8 5	-24	Ĭ	9 6 1	1 % B	867	- 0	9 1	9	
\$5 , \$5		-45	-37	15	69-			4		يَ د	ي ا (د	∓ ہ	, i	ه ه	
日かりーガンセールを (12サイグル)	20		Γ	T				1		١.	۱ د	•		n.	•
\$1888多本在代本 (90)		887	- 25	- 8 8	15	19.0	71.	٩				١.	- 10	- 14	1
(35) , page	ľ	75-	•	1		ı e	•] a	rLs	ه (د	3	w e	22	·	•	9
格 拉 九 (120℃×72四回分配	TOP COMP	<u> </u>			• I	4 5	٩l		9	;	2	82-	2 >-	-91	7
BEDDE & STATE OF STAT			•	Ţ											
* New York	+	7	7	2	•	20	11	- 7	- 3	6-	+1.4	7	6 - 4	2 –	+23
(N)	<u>'</u>	- 1	-13	-14	-22-	-18	*	03-	-10	-13	-10	80	°	-3.5	57
经															:[
ERECTABLE TO (V)		⊕	-32	68-	2	09-	-58	-30	-35	-32	8 6.		87 =	1	1
77-74年 個 10		0	0	0	0	0	0	0	4.0	۵	c	c	*		1
PRECATOR (F) 40	\vdash											,		7	
屋		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	×
ストンとの	_	0	0	0	O	c	c	c	c	\	6	Ţ,	,	, ,	1

3.3

特副昭82-236841(48)

5. 発導の効果

本発明のゴム組成物は、耐ガソリン性、耐サワーガソリン性、耐ガソホール性、耐サワーガソホール性、耐熱性に使れ、更に引張り始さ、値び、耐ガソリン性・耐熱性のバランスに優れ、抑出し加工性も良好な複観可能なゴム組織物である。

特許出職人 日本合成ゴム株式会社

平松 新正 告(自选)

解和61年8月7日

特許疗具家 殺



- 1. 华朴の表示 特別281-079462号
- 2, 死明の名称 ゴム組成物
- 9、腔爪をする右

事件との関係 特許出頭人

旅 所
東京都中央区籍独二丁语 1 1 考 2 4 号

名 陈 (417) 日本合設ゴム株式会社

取特別社長 由 先 久(日本合成ゴム株式会社 特許部

取締先 日本合成ゴム株式会社 特許の 転続(09)54[~4];](代)

- 4. 補正の対象 明初数の「強明の詳細な反射」の個
- 5. 遊送の内容



方式 答差

3 8

(1)明細書書7頁第15行中の

『アルコキシ程度エステル化合物』を『アルコキシ異検アルキル エステル化合物』に訂正する。

(2)同野25資第12~18役中の

「ジー(ブトキシ・エトキシ・エテル)アジピン酸エステル器略 体化合物」を「ジー(ブトキシ・エトキシ・エテル)アジペート などのアジピン酸エステル器準体化合物」に訂正する。

(3)河第36頁の表-2の

「(8)プレスキュアー条件 時間(分)」の項における、裏地関2の間の「80」を180」に、異塩剤3の間の130」を160」に訂正する。

以上

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ PADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.